

УТВЕРЖДАЮ:

Зас. председателем Комитета по лесам РД

А. Р. Муртазаев

29.12.2025



Акт  
лесопатологического обследования № И-6-12-3,5-ВСР-2025-Атай-Батхановское

лесных насаждений

Кизлярское

(лесничество)

Республика Дагестан

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|---------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Атай-Батхановское      |         | 6       | 12    | 3.5                | -                        | 3.5                                    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.5 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Государственное задание, 27.12.2024, 342

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного вида использования)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Кизлярское Участковое лесничество Атай-Батхановское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 6 Выдел 12

Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$  -  $\leq 4,50$ )

X

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Засуха, Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 2.59

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---|---|---|
| 1             | 2      | 3   | 4   | 5   |
|               |        |   |   |   |

2.4.2. Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки   |  | Высушивание луба                         |  | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)    | процент деревьев с данным повреждением |
| 1          | 2      | 3                                 | 4                                      | 5  | 6                                      | 7  | 8                                      | 9  | 10                                     |

2.4.3. Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость, % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1                   | 2      | 3                                     | 4   |

2.5. Выборке подлежит 29.1% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
 ослабленных % (причины назначения);  
 сильно ослабленных % (причины назначения);  
 усыхающих % (причины назначения);  
 свежего сухостоя 5.9%,  
 свежего ветровала %;  
 свежего бурелома %;  
 старого сухостоя 17.3%;  
 старого ветровала 5.9%;  
 старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В выделе 12 площадью 3,5 га, СКС насаждения составляет 2,59-насаждение сильно ослабленное, в том числе СКС по породам: Вяз - 2,6, Акация-2,52. По состоянию насаждения назначается ВСР. Согласно п.9 приказа МПР №910 от 09.11.2020 "Лесопатологические обследования проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листвопадных деревьев к зимнему периоду). В вечноzelеных лесных насаждениях (8 единиц и более вечноzelеных и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия             | Площадь мероприятия, га | Породы                  | Доля выбираваемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8                           | 9                       | 10                      | 11                                       | 12  |
| Атай-Батхановское      |                | 6       | 12    | 3.5                | -                        | 3.5                                    | Выборочная санитарная рубка | 3.5                     | Вяз (ильм) мелколистный | 30.1                                     | 15.12.2027                                    |
| Атай-Батхановское      |                | 6       | 12    | 3.5                | -                        | 3.5                                    | Выборочная санитарная рубка | 3.5                     | Акация                  | 23.1                                     | 15.12.2027                                    |

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 20.11.2025

Дата составления документа: 15.12.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя  
(руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр  
Магомедрасулович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ  
ЛЕСА"  
(организация)

+7 988 293-27-92  
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 154421667363702336395561400660182793115  
Владелец: Гасайниев Багатыр Магомедрасулович  
Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027  
(подпись)

15.12.2025  
(дата)

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Дагестан  
Атай-Батхановское

Лесничество  
Урочище (дача)

Кизлярское

| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов      | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                        |          |         |         |                   |                 | Заложено пробных площадей |  |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|------------------------|----------|---------|---------|-------------------|-----------------|---------------------------|--|
|                               |                |              |                    |                          |                               |     |                 |                                  |  | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см    | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м /га | количество, шт. | Общая площадь, га         |  |
| 1                             | 2              | 3            | 4                  | 5                        | 6                             | 7   | 8               | 9                                | 10                                     | 11                          | 12     | 13           | 14                | 15                     | 16       | 17      | 18      | 19                | 20              | 21                        |  |
| 2005                          | 6              | 12           | 3.5                | Заданные леса            | Пустынные, полупустынные леса | ТО  | x               | x                                | 1 ярус древостоя 8ВМ2 АКЦ              | Вяз (ильм) мелколистный     | 49     | 15           | 24                | Кустарники сухостепные | 0.6      | 2       | 110     | 1                 | 0.36            |                           |  |
|                               |                |              |                    |                          |                               |     |                 |                                  |  | Акация                      |        |              |                   |                        |          |         |         |                   |                 |                           |  |
|                               |                |              |                    |                          |                               | Ф   | -               | 3.5                              | 1 ярус древостоя 9ВМ1 АКЦ              | Вяз (ильм) мелколистный     | 69     | 17           | 26                | 0.6                    | 100      |         |         |                   |                 |                           |  |
|                               |                |              |                    |                          |                               |     |                 |                                  | Акация                                 |                             |        |              |                   |                        |          |         |         |                   |                 |                           |  |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
режданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр  
Магомедрасулович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ  
ЛЕСА"  
(организация)

+7 988 293-27-92  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 154421667363702336395561400660182793115

Владелец: Гасайниев Багатыр Магомедрасулович

Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027

(подпись)

15.12.2025  
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2025 г.

## Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

## Республика Дагестан Атай-Батхановское

## Лесничество Урочище (дача)

## Кизлярское

Условные обозначения:  
Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя  
(руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
рассадник, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр  
Магомедрасулович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ  
ЛЕСА"  
(организация)

+7 988 293-27-92  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 154421667363702336395561400660182793115  
Владелец: Гасайниев Багатыр Магомедрасулович  
Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027  
(подпись)

15.12.2025  
(дата)

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за ноябрь 2025 г.**

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Распределение деревьев по степени объединения крон, % от числа стволов |    |    |    |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|--|
| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                      | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20   | 21 | 22 | 23 |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя  
(руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
режданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр  
Магомедрасулович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ  
ЛЕСА"  
(организация)

+7 988 293-27-92  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 154421667363702336395561400660182793115

Владелец: Гасайниев Багатыр Магомедрасулович

Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027

(подпись)

15.12.2025  
(дата)

до 25  
25 - 50  
50 - 75  
более 75  
Фаза развития вредителя

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество  
Государственный знак летательного  
аппарата  
Изготовитель  
Серийный идентификационный номер  
воздушного судна  
Дата вылета  
Пункт вылета

Республика Дагестан  
Атай-Батхановское  
\_\_\_\_\_

Лесничество  
Урочище (дача)  
Регистрационный знак  
летательного аппарата  
Тип летательного аппарата

Кизлярское  
\_\_\_\_\_

Местное время вылета  
Время полёта

| Номер квартала | Номер выдела | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел | Повреждаемая порода | Доля усыхающих и погибших деревьев, % |                 |                 |                 |                |                 |                | Степень повреждения полога, % | Назначенные мероприятия |            |     |             |                  |    |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|--|---------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----|-------------|------------------|----|
|                |              |                                  |  |  |                     | усыхающие                             | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый ветровал | старый бурелом |                               | дефолиация              | дехромация | вид | площадь, га | Сроки проведения |    |
| 1              | 2            | 3                                | 4                                      | 5  | 6                   | 7                                     | 8               | 9               | 10              | 11             | 12              | 13             | 14                            | 15                      | 16         | 17  | 18          | 19               | 20 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя  
(руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр  
Магомедрасулович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ  
ЛЕСА"  
(организация)

+7 988 293-27-92  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 154421667363702336395561400660182793115  
Владелец: Гасайниев Багатыр Магомедрасулович  
Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027  
(подпись)

15.12.2025  
(дата)

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Дагестан  
Атай-Батхановское

Лесничество  
Урочище (дача)

Кизлярское

| Номер квартала  |                 | Номер выдела      |                     | Площадь лесотаксационного выдела, га  |                       | Номер лесопатологического выдела |                                  | Площадь лесопатологического выдела, га   |                                   | Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства      |   |                          |                               |                                    |                         |    |    |    |    |    |    | Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1               | 2               | 3                 | 4                   | 5                                     | 6                     | 7                                | 8                                | 9  | 10                                | 11  | 12  | 13                       | 14                            | 15                                 | 16                      | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23  | 24 | 25 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Породный состав | Средний возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса/тип лесорастительных условий | Относительная полнота | Бонитет                          | Общий запас древесины, куб. м/га | Тип и наименование летательного аппарата | Наименование съемочной аппаратуры | Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК) | Пространственное разрешение (для каждого режима), м | Дата съемки (дд.мм.гггг) | Дата датирования (дд.мм.гггг) | Предполагаемая причина повреждения | Площадь повреждения, га |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |                 |                   |                     |                                       |                       |                                  |                                  |  |                                   |   |   |                          |                               |                                    |                         |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя  
(руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
рассадник, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр  
Магомедрасулович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ  
ЛЕСА"  
(организация)

+7 988 293-27-92

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 154421667363702336395561400660182793115

Владелец: Гасайниев Багатыр Магомедрасулович

Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027

(подпись)

15.12.2025  
(дата)

Абрис участка леса

М 1:5000

| N<br>квартала | N<br>выдела | N лесопатологического<br>выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечета |             |              |              |                | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых<br>площадок перечета |                        |  |
|---------------|-------------|---------------------------------|--|-------------|--------------|--------------|----------------|---|------------------------|--|
|               |             |                                 | N ленты<br>(площадки)                      | длина,<br>м | ширина,<br>м | радиус,<br>м | площадь,<br>га |   |                        |  |
| 6             | 12          | -                               | 1  | 180         | 20           |              | 0.36           | 46.764656<br>46.765121  | 43.989763<br>43.988164 |  |

**Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)**

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 1-2          | 46.764656  | 43.989763 |          |
| 2-3          | 46.765287  | 43.989872 |          |
| 3-1          | 46.765121  | 43.988164 |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

заместитель руководителя  
(руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
режданин, иное уполномоченное лицо)

Гасайниев Багатыр  
Магомедрасулович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЕ  
ЛЕСА"  
(организация)

+7 988 293-27-92  
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 154421667363702336395561400660182793115

Владелец: Гасайниев Багатыр Магомедрасулович

Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027

(подпись)

15.12.2025  
(дата)

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Лесничество Кизлярские  
Участковое лесничество: Атай-Батхановское  
Урочище (дача): 0  
Квартал 6 Выдел 12 Площадь выдела 3,5 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 3,5 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 180x20 м.  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,36 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 9ВМ1А возраст 69 лет тип леса СХСТГ  
полнота 0,6; бонитет 2; запас на га 100 кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); засуха (код 830). Время повреждения: 2022-2025 гг.*

*Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Гасайниев Б.М. Подпись 

Дата составления документа: 15.12.2025 года.

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,59.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |     |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    | Всего |             |                          |
|--------------------|--|---|-----|---|------|---|---|---|----|----|-----------|-----|----|-----------|----|-------|-------------|--------------------------|
|                    | 1  |   | 2   |   | 3    |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |     |    | 5 (г,д,е) |    |       | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит рубке, % |
| H                  | 3  | H | 3   | H | 3    | H | 3 | H | 3  | H  | 3         | O   | H  | 3         | O  |       |             |                          |
| 1                  | 2  | 3 | 4   | 5 | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13  | 14 | 15        | 16 | 17    | 18          | 19                       |
| 16                 | 1  |   |     |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 1/ 0,17     |                          |
| 20                 | 2  |   | 1   |   | 1    |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 6/ 1,8      | 3,5                      |
| 24                 | 6  |   | 2   |   | 3    |   |   |   |    |    | 1         |     |    |           |    |       | 17/ 7,99    | 10,6                     |
| 28                 | 9  |   | 3   |   | 4    |   |   |   |    |    | 1         |     |    |           |    |       | 22/ 14,96   | 10,5                     |
| 32                 | 5  |   | 1   |   | 1    |   |   |   |    |    | 1         |     |    |           |    |       | 10/ 9,5     | 5,3                      |
| 36                 | 1  |   |     |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 1/ 1,24     |                          |
| -                  |  |   |     |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |     |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |     |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| итого, шт          | 24   |   | 7   |   | 9    |   |   |   |    |    |           | 3   |    |           |    |       | 57          | 29,9                     |
| итого, куб.м.      | 15,7   |   | 4,3 |   | 5,4  |   |   |   |    |    |           | 2,1 |    |           |    |       | 35,8        | 29,1                     |
| итого, куб.%,      | 43,8   |   | 12  |   | 15,1 |   |   |   |    |    |           | 5,9 |    |           |    |       | 100         | 29,1                     |

Порода1: ВМ. СКС породы: 2,6.

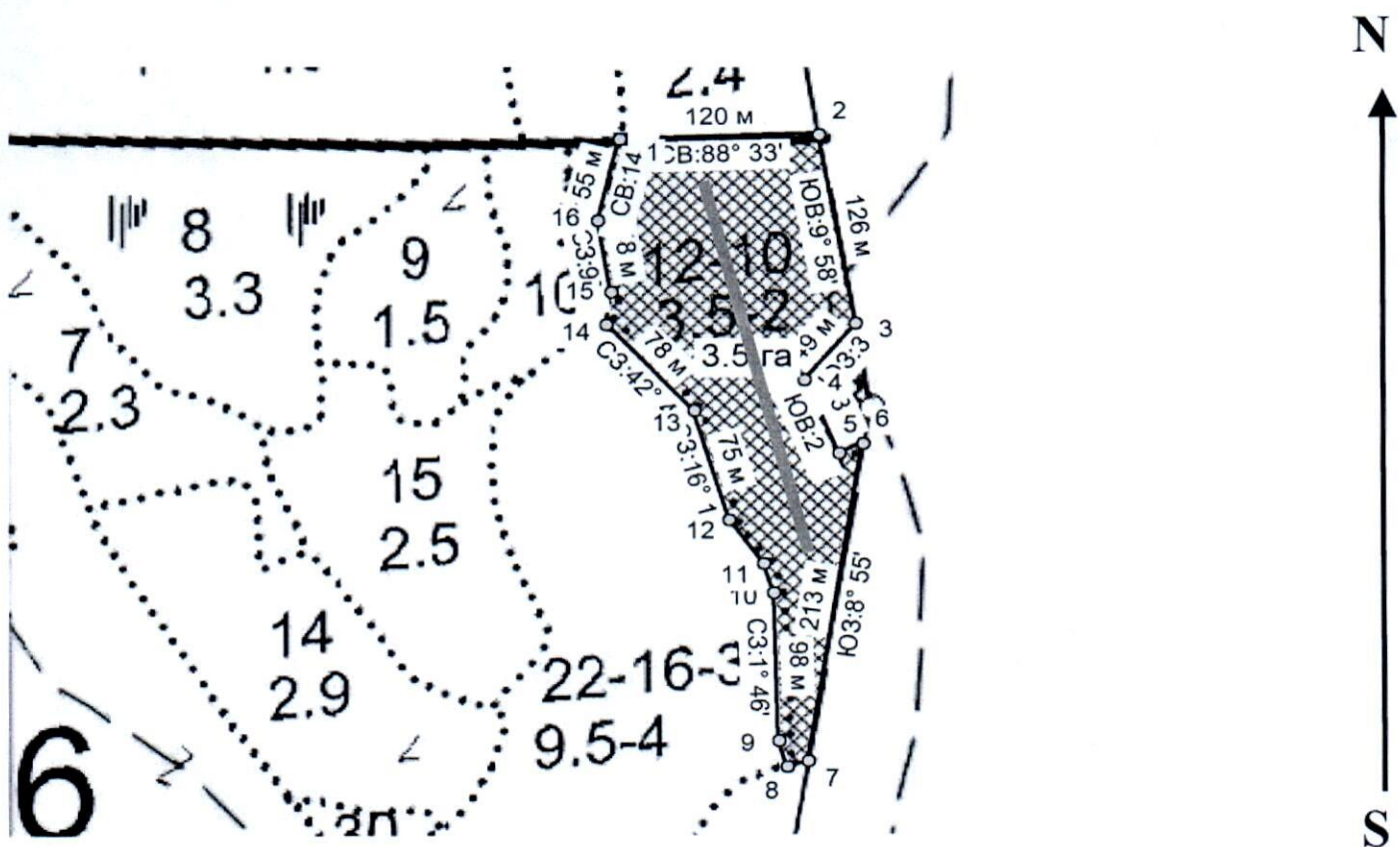
| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    | Всего |             |                          |
|--------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|----|----|-----------|-----|----|-----------|----|-------|-------------|--------------------------|
|                    | 1  |   | 2    |   | 3    |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |     |    | 5 (г,д,е) |    |       | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит рубке, % |
| H                  | 3  | H | 3    | H | 3    | H | 3 | H | 3  | H  | 3         | O   | H  | 3         | O  |       |             |                          |
| 1                  | 2  | 3 | 4    | 5 | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13  | 14 | 15        | 16 | 17    | 18          | 19                       |
| 16                 | 1  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 1/ 0,17     |                          |
| 20                 | 2  |   | 1    |   | 1    |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 6/ 1,8      | 4,1                      |
| 24                 | 5  |   | 2    |   | 2    |   |   |   |    |    | 1         |     |    |           |    |       | 14/ 6,58    | 10,2                     |
| 28                 | 8  |   | 2    |   | 3    |   |   |   |    |    | 1         |     |    |           |    |       | 18/ 12,24   | 10,2                     |
| 32                 | 4  |   | 1    |   | 1    |   |   |   |    |    | 1         |     |    |           |    |       | 9/ 8,55     | 6,1                      |
| 36                 | 1  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 1/ 1,24     |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |     |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| итого, шт          | 21   |   | 6    |   | 7    |   |   |   |    |    |           | 3   |    |           |    |       | 49          | 30,6                     |
| итого, куб.м.      | 13,6   |   | 3,6  |   | 4,2  |   |   |   |    |    |           | 2,1 |    |           |    |       | 30,6        | 30,1                     |
| итого, куб.%,      | 44,4   |   | 11,8 |   | 13,7 |   |   |   |    |    |           | 6,9 |    |           |    |       | 100         | 30,1                     |

Порода2: А. СКС породы: 2,52.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | Всего |             |                          |
|--------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|-------|-------------|--------------------------|
|                    | 1  |   | 2    |   | 3    |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |       | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит рубке, % |
| H                  | 3  | H | 3    | H | 3    | H | 3 | H | 3  | H  | 3         | O  | H  | 3         | O  |       |             |                          |
| 1                  | 2  | 3 | 4    | 5 | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17    | 18          | 19                       |
| 24                 | 1  |   |      |   | 1    |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 3/ 1,41     | 12,5                     |
| 28                 | 1  |   | 1    |   | 1    |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 4/ 2,72     | 12,5                     |
| 32                 | 1  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 1/ 0,95     |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| -                  |  |   |      |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 0/ 0        |                          |
| итого, шт          | 3  |   | 1    |   | 2    |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 8           | 25,0                     |
| итого, куб.м.      | 2,1  |   | 0,7  |   | 1,2  |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 5,2         | 23,1                     |
| итого, куб.%,      | 40,3   |   | 13,5 |   | 23,1 |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | 100         | 23,1                     |

### Абрис участка

Масштаб 1:5000



|                       |  |                     |  |                |  |                            |
|-----------------------|--|---------------------|--|----------------|--|----------------------------|
| Условные обозначения: |  | граница мероприятия |  | ленты перечета |  | неэксплуатационная площадь |
|-----------------------|--|---------------------|--|----------------|--|----------------------------|

| № квартала | № выдела | № ЛП выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             | Координаты ПП |            |
|------------|----------|-------------|--|----------|-----------|-----------|-------------|---------------|------------|
|            |          |             | № ленты                                    | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |               |            |
| 6          | 12       | -           | 1  | 180      | 20        | -         | 0,36        | 43.989763°    | 46.764656° |
|            |          |             |  |          |           |           |             | 43.988164°    | 46.765121° |

| Номера точек | Координаты |  | Длина, м |
|--------------|------------|--|----------|
| 1->1         |            |  |          |
|              |            |  |          |
|              |            |  |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Гасайниев Б.М.

Подпись

Дата составления документа:

15.12.2025 года.

